

Tav. F17 Perimetrazione delle aree con pericolosità geomorfologica e da frana individuate dal P.A.I.



1:10.000

Aprile 2022

Progettista e responsabile unico del procedimento:  
 Leonardo Pardi  
 Società ANIABO

Servizio di informazione e edilinguistica:  
 Cecilia Rotini

Ufficio di Piano:  
 Settore Urbanistico e Territorio  
 Cecilia Rotini  
 Paola Di Vito  
 Fabrizio Fazio  
 Eleonora Cini  
 Alessandro Chianesi  
 Alessandro Piacca

Supporto tecnico:  
 Irene Colonna e.s.s.  
 Società ANIABO

Collaborazioni interdisciplinari:  
 Settore Servizi Tecnici e Lavori Pubblici  
 Paolo Caporali  
 Paolo Gambino  
 Paolo Gambino  
 Paolo Gambino  
 Paolo Gambino  
 Paolo Gambino

Aspetti progettuali:  
 Leonardo Pardi  
 Società ANIABO

Aspetti progettuali:  
 Alberto Taroni

Aspetti tecnici:  
 Walter Sestini S.r.l. - Divisione Physics  
 Anonimo s.p.a.

Aspetti tecnici:  
 Michele De Sica  
 Gruppo Archeologico Scandicciense  
 Chiara Mauri e Ada Sani  
 Ugo Menni  
 Direzione Scientifica Soprintendenza ASAP FI-PT-PO

Aspetti socio-economici:  
 Laboratorio di economia dell'Innovazione  
 dell'Università di Firenze

Pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante e da frana del P.A.I.

Livello di dettaglio scala 1:10.000

- PF.4 - pericolosità molto elevata (art.10)
- PF.3 - pericolosità elevata (art.11)

reticolo idrografico

PS